らくらくマウスII

Wireless 取扱説明書

特定非営利活動法人こことステップ

この度は、らくらくマウス \blacksquare Wireless をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

発送には、十分な検査と入念な梱包につとめておりますが、破損・ 汚損・故障などがございましたら、ご一報くださいますようお願い いたします。

今後も、ご期待にそえる製品をお届けするよう努力して参ります ので、どうぞよろしくお引き立て賜りますようお願い申し上げます。

この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

対応機種 :標準で USB 端子のある機種、Windows 機、Macintosh 機などです。

:対応 OS は、Windows 98SE / Me / 2000 / XP / Vista / 7 / 8、MacOS 8 / 9 / X です。

●この取扱説明書の中に出てくる用語で分からないものがありましたら、お使いのパソコン、OS のマニュアル等でお確かめください。



◆安全にお使いいただくために◆

水気・ほこり・熱などを避け、衝撃を加え ないでください。

お客様ご自身による本体の分解・改造またはケーブルの加工などを行なわないでください。

ケーブルを無理に曲げる・ねじる・引っ張 るなどの操作は故障または怪我をする可能性 があります。

新品のパナソニック製「オキシライド電池」は使用しないでください。初期電圧が高く、 故障するおそれがあります。

◆つなぎ方は◆

①レシーバーのケーブルを、パソコンの USB 端子に、しっかりと差し込みます。そのあとで本体に電池(単3×2本)を入れます。

②初めて USB を接続した場合は、Windows のプラグ & プレイの機能が働き、自動的に USB ドライバを読み込みます。 (自動的に読み込まないは場合は、 Windows の CD-ROM を用意し、 画面メッセージに従います)

※ USB 端子が複数ある場合、初回に挿した USB 端子は「新たな接続」と認識され、ドライバのインストールを求めてきます。 USB ハブを使用する場合は、供給電力の総量にご注意ください。

③同一空間で複数組の「らくらくマウス II Wireless」をご使用の場合、混信を避けるために無線情報の変更が必要です。 お客様窓口までご相談ください。

◆故障かな?◆連絡をする前に確認してみましょう!

状況	原因	対処
パソコンの電源を入れてらくらくマウスを動かしたが、何の反応もない(スピードランプが点滅・点灯しない。)	レシーバーとパソコン本体の差し込 みは抜けていませんか。また、差し 忘れていませんか。	差し忘れていないか、抜けていないかを確認して、奥まで差し込みます。
差し込みは問題ないのに、らくらく マウスを動かしても、何の反応もな い。	レシーバーと本体の通信設定の食い 違いか、電池の寿命が考えられます。	電池をはずし、どれか一つのスイッチを押してからもう一度入れてください。それでもだめなら新しい電池に入れ替えてください。
マウスの左右のボタンの機能が逆に なっている。 (Windows 上で動かす場合)	Windows のコントロールパネルの マウスの項目で、機能が逆に設定さ れていませんか。	Windows のコントロールパネルの マウスの項目で、元の設定に変更し ます。

◆動かし方は◆

■ポインタの移動

①ボタン(青色)は、上下・左右・斜めに移動させる移動ボタンです。進めたい方向のボタンを押します。ボタンを押している間は移動し、離すと止まります。

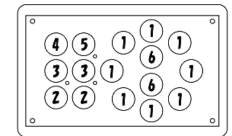
■クリック

②ボタン(緑色)は、クリックボタンです。クリックをする時はボタンを押します。

■ドラッグ

③ボタン(黄色)は、ドラッグボタンです。ドラッグを始めたいところで、ボタンを押します。レシーバーのドラッグ中を示す黄色ランプが点灯します。

ドラッグを終らせたいところで、ドラッグボタンを押すと、ドラッグが解除され、ランプも消えます。



■左ダブルクリック

④ボタン(緑色)は、左ダブルクリックボタンです。1回押すと、左クリックボタンを2回押したことになります。

■ポインタ移動のスピード調整

⑤ボタン(橙色)は、ポインタのスピード調整ボタンです。押す度に、6段階に変化します。5段階までは固定スピードの調整(低速→遅い→中速→速→高速)で、レシーバーの橙色ランプの点滅で移動速度を表示します。6段階目は自動加速モード(ポインタの移動ボタンを押し続けると、だんだんスピードが早くなる)です。自動加速の時は、ランプは点灯となります。らくらくマウスは、パソコンの電源を切った時のスピードを記憶しています。次にパソコンを使う時は、前と同じ速度で動作します。

■上下スクロール

⑥ボタン (灰色)は、スクロールボタンです。スクロールバーに無理にポインタを合わせなくても、このボタンを使えば、 簡単に上下スクロール操作ができます。

2.4DS1

この機器の使用周波帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運営されています。

- ① この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- ② 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先に連絡いただき、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。
- ③ その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様窓口へお問い合わせください。

◆初期不良、修理、部品の交換◆

らくらくマウス II Wireless の初期不良及び納品後 1 年以内に発生した不具合は、無償にて修理いたします。なお、お客様の取り扱い(分解・改造なども含む)による故障は有償とさせていただきます。

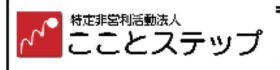
らくらくマウス II Wireless の修理、ボタンやスイッチ類の部品交換の見積もりをいたします。ボタンの種類と大きさ、押す力などは、http://www.kktstep.org/をご覧ください。



★初期不良、修理、部品交換などのご要望は、あらかじめ当社お客様窓口までご連絡をお願いします。製品の送付先等をご連絡いたします。

購入年月日 製造番号 []





〒194-0036 東京都町田市木曽東4-19-27

アメニティハイツ93-105

Tel:042-794-3513 Fax:042-794-3516 E-Mail: mouse@kktstep.org